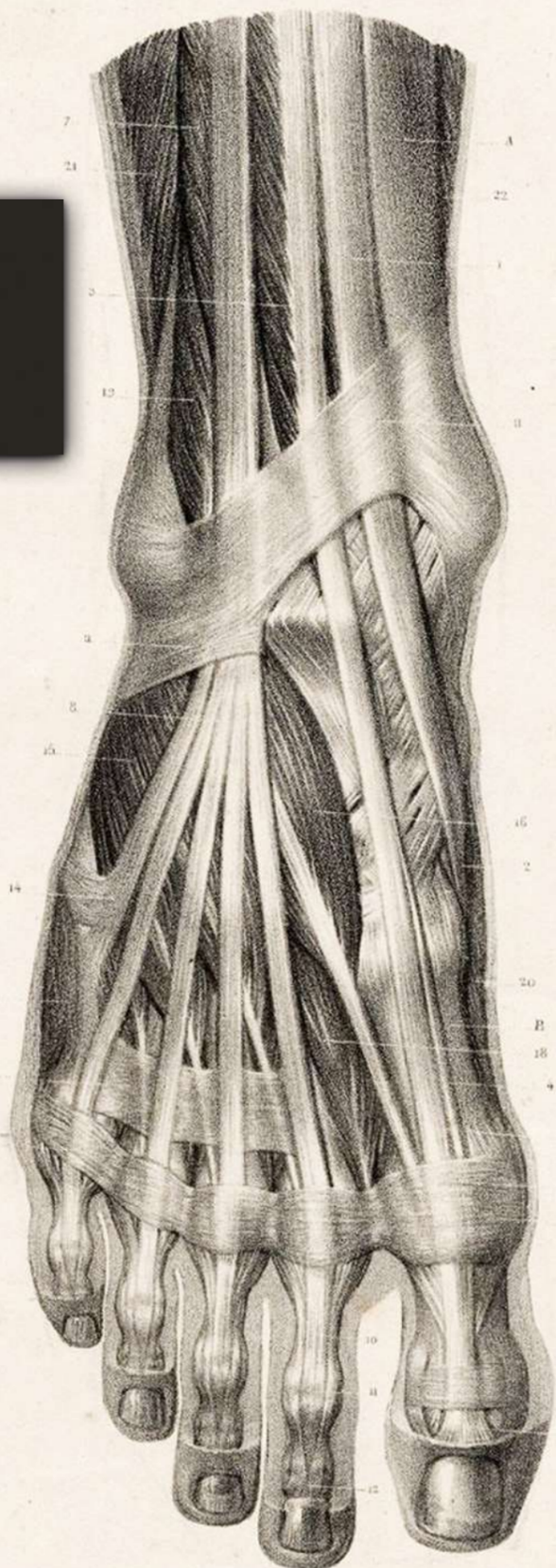


Para podólogos e  
interesados  
en la ECOANATOMIA  
del pie



# Anatomía Ecográfica del pie

29 de febrero  
1 de marzo 2020

99% Práctico



**PROPODE**  
de podólogos para podólogos

Coordinador: Propode y Ultradissection Group

# Combinaremos la Eco-Anatomía con la Anatomía de superficie



La anatomía ecográfica se realizará sobre cadáveres en Thiel, los cuales brindan una eco-anatomía, textura y flexibilidad similar al del humano vivo.

Gracias a ello, podrá adquirirse el conocimiento de la anatomía de superficie imprescindible para poder entender y comprender las estructuras que se visualizan mediante los ultrasonidos y las estructuras que se van atravesando al introducir la aguja.

Los alumnos para la realización de la ecografía ecoanatómica de los nervios periféricos del pie estarán asistidos por especialistas en anatomía humana del Departamento de Anatomía e Histología de la Universidad Autónoma de Madrid, con atlas y manuales de anatomía, así como de profesores expertos en anestesia regional ecoguiada. Las técnicas que realizarán los asistentes son, entre otras:

**\*Simulación de la inyección ecoguiada de los nervios periféricos del pie.**

**\*Administración de distintos volúmenes de solución para valorar la extensión y distribución de la inyección en cada técnica intervencionista.**



# ¿Cómo trabajar el pie sin dolor?



SESIÓN 1

## 1. Anestesia de pie y tobillo

- Nervio tibial
- Nervio sural
- Nervio peroneo profundo
- Nervio peroneo superficial

## 2. Infiltraciones ecoguiadas

- Infiltraciones articulares
  - Infiltración del tobillo
  - Infiltración de la subastragalina
  - Infiltración de la metatarsofalángica
- Infiltraciones en tejido blando
  - Infiltración del neuroma de Morton
  - Infiltración de la fascia plantar
  - Infiltración del tibial posterior

## 3. Hidrodisecciones

- Hidrodissección del nervio de Baxter
- Hidrodissección del "nudo de Henry"
- Hidrodissección del nervio tibial

SESIÓN 2

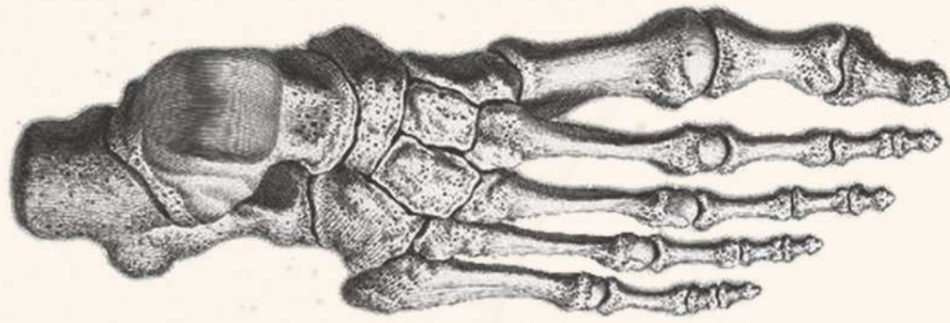
## 4. Inyección volumétrica ecoguiada

- Inyección volumétrica del tendón de aquiles
- Hidrodissección del tendón de aquiles

## 5. Radiofrecuencia

- Radiofrecuencia de la rama calcánea
- Radiofrecuencia del nervio de Baxter
- Radiofrecuencia del nervio sural
- Radiofrecuencia del neuroma de Morton

# Horario



## • DÍA 29 FEBRERO

08:00 - 08:30 ACREDITACIONES

08:30 - 09:00 CHARLA BIENVENIDA

09:00 - 11:00 1ª ESTACIÓN

11:00 - 11:30 DESAYUNO

11:30 - 13:30 2ª ESTACIÓN

13:30 - 15:00 COMIDA

15:00 - 17:00 3ª ESTACIÓN

## • DÍA 1 MARZO

08:00 - 10:00 1ª ROTACIÓN

10:00 - 10:30 DESAYUNO

10:30 - 12:30 2ª ESTACIÓN

12:30 - 14:30 3ª ESTACIÓN



# ¡No pierdas tu oportunidad!

## Condiciones de inscripción:

1. Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción. **Límite: 18 asistentes.**
2. La preinscripción se deberá realizar a través de:  
**secretariaecocurso@gmail.com**
3. Se enviará documentación previa al curso para el estudio de la anatomía y eco-anatomía del pie.
4. Precio del curso: 900 € socios Propode / 1225 € no socios

\*(incluye coffee break y comida)

## Acreditaciones:



Acreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada (Sistema Nacional de Salud) y a la sociedad europea de especialidades médicas. Al finalizar el curso o cursos se hará entrega del diploma correspondiente.

## ORGANIZA:



\*Comprobar política de devolución

\*En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a Ultradissection Group para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.

